

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 3 - 4 - 69 910592

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

Régisseur de recettes D. D. A.

2, Rue des Mineurs

67 - STRASBOURG

Supplément n° 3 au Bulletin du mois de Mars 1969.

31 Mars 1969

Avertissement

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER

Le mycélium du champignon qui hiverne sur les rameaux atteints (notamment dans les pustules chancreuses de Tavelure) commence à produire les conidies qui assureront les premières contaminations.

Il apparaît donc nécessaire d'assurer une première protection en traitant toutes les variétés au fur et à mesure que celles-ci atteignent le stade C3 (méthode FLECKINGER).

On utilisera en pulvérisation l'un des produits figurant sur la liste envoyée précédemment à chaque abonné (rubrique Tavelure). Nous précisons toutefois que la Bouillie bordelaise et les produits cupriques employés aux doses indiquées sont plus spécialement recommandés dans la période présente (c'est-à-dire celle allant du débourrement à la pré-floraison).

NOTE

Pour diminuer les risques de contaminations primaires par les ascospores, organes formés dans les périthèces des feuilles contaminées l'année précédente, il est recommandé dans toute la mesure du possible, d'enfouir ou d'enlever correctement ces feuilles mortes ou débris de feuilles qui peuvent être présents dans les vergers.

L'application de Colorants nitrés sur les feuilles mortes présentes sur le sol peut aussi avoir une action relative empêchant les périthèces de projeter leurs ascospores.

Cette technique est cependant nettement insuffisante pour empêcher toute contamination de se produire.

.../...

14

Information

V I G N E

ACARIOSE

Cette affection qui peut prendre un caractère grave certaines années, est due à l'activité d'acariens microscopiques qui attaquent les organes jeunes et tendres de la vigne. Les jeunes plantations sont les plus sensibles.

Un traitement de pré-débourrement permet d'atteindre ces parasites qui hivernent sur les souches et aussi sous les écailles des bourgeons. On peut opérer en pulvérisation en utilisant :

- soit un Polysulfure de calcium (Bouillie sulfocalcique) ou de baryum à la dose préconisée par le fabricant,
- soit un Soufre micronisé mouillable à la dose de 2 %,
- soit un Oléoparathion, Oléomalathion ou Oléodiazinon, à la dose indiquée par le fabricant.

Ces produits ont une certaine efficacité contre l'Erinose.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles :
J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux :
J. HARRANGER.

DELAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT
SUR PIED DES VEGETAUX DONT LA RECOLTE EST CONSOMMABLE

(Suite)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations.
D - Esters phosphoriques non endothérapiques		
- Azinphos éthyl	15	
- Azinphos méthyl	15	
- Bromophos	7	
- Carbophénouthion	15	
- Chlorfenvinphos	15	
- Diazinon	15	
- Dichlorvos	5	
- Diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.
- Dioxathion	15	
- Fenitrothion	15	
- Fenthion	15	
- Phosmet (Imidithion)	15	
- Malathion	7	
- Méthidathion	15	
- Naled	7	48 heures avant la récolte dans les serres (en fumigation).
- Nichlorfos	15	
- Parathion éthyl	15	
- Parathion méthyl	15	
- Penthioate	21	
- Phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles.
- Prothoate	15	
- Sulfotep	10	Traitement interdit pour les cultures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.
- Trichlorfon	7	

15

.../...

E - <u>Esters phosphoriques</u> <u>endothérapiques</u>			!	!
- Diméfox	60	!	!	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.
- Diméthoate	7	!	!	15 jours pour les cultures légumières.
- Endothion	21	!	!	7 jours pour les cultures légumières.
- Formothion	7	!	!	15 jours pour les cultures légumières.
- Mévinphos	7	!	!	
- Monocrotophos	42	!	!	6 semaines. Ne pas traiter les cerisiers (phyto-
- Ométhoate	21	!	!	toxicité).
- Oxydéméton méthyl	21	!	!	Interdit sur toute culture légumière.
- Phosphamidon	21	!	!	Interdit sur toute culture légumière.
- Vamidothion	30	!	!	Interdit sur toute culture légumière.
F - <u>Carbamates</u>			!	!
- Pyrite	15	!	!	
- Carbaryl	7	!	!	
- Isolane	15	!	!	
- Promécarbe (Minacide)	15	!	!	
- Méthomyle	15	!	!	Action systémique.
G - <u>Acaricides spécifiques</u>			!	!
- Binapacryl	21	!	!	
- Chinométhionate		!	!	Non dangereux pour les abeilles.
- Chlorbenside	7	!	!	
- Chlorobenzilate	7	!	!	Non autorisé sur arbres à noyau.
- Chlorofénizon	7	!	!	
- Chloropropylate	7	!	!	
- Chlorphénamidine	15	!	!	Non dangereux pour les abeilles.
		!	!	

.../...